PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-141972

(43) Date of publication of application: 03.06.1997

(51)Int.CI.

B41J 29/00 G03G 15/00

G03G 15/01 G03G 15/01

(21)Application number: 07-300314

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

17.11.1995

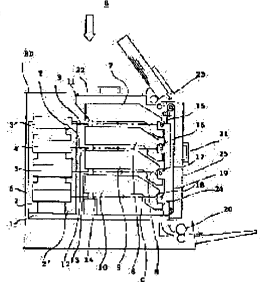
(72)Inventor: IWASAKI TAKAO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a color electrophotographic system in which a clear print image can be obtained while enhancing the maintainability.

SOLUTION: Cartridges 7,..., 10 corresponding to respective printing colors and provided with photosensitive members 15,..., 18 are arranged vertically and then a transfer paper is fed and brought into contact with the photosensitive members 15,..., 18. A transfer belt 19 for each print color is disposed in a front cover 25 so that it can be opened or closed together with the front cover 25. The cartridges 7,... 10 are supported by cartridge supporting parts 11,..., 14 while spaced apart from each other. Light beams B, Y, M and C corresponding to respective print color are projected from scanners 3,..., 6 and the optical paths are ensured for the light beams B, Y, M, C such that the corresponding photosensitive members 15,..., 18 are irradiated directly. Scanner supports 2, 2' and a cartridge support 24 are made of materials having identical coefficient of linear expansion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

04.11.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-141972

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

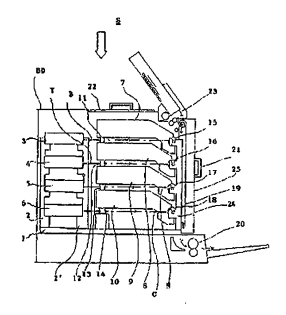
(51) Int.CL ⁶	織別配号	庁内整理番号	ΡI		技術表示體所	
B41J 29/00	41J 29/00 B41J 29/00		/00	A		
G 0 3 G 15/00	5 5 0		G03G 1	/00 550	550	
15/01	113		l	/01 113	Z	
	114		1 1 4 2			
			審查請求	未請求 菌果項の数7	OL (全7頁)	
(21)出顧番号 物顧平7-300314		(71)出廢人 000005267 ブラザー工業株式会社				
(22)出版日	平成7年(1995)11月17日			愛知県名古屋竹衛穰区7	数件时15米1.4	
(wm) Eri 204 F-i	4-30(1- 4- (1000)11).)1. H	(72)発明者	岩崎岳雄	71 (4-110AP T -3	
				爱知県名古屋市瑞穂区で	節代町15番1号 ブ	
				ラザー工業株式会社内		
			(74)代理人	弁理士 石川 泰男	(外1名)	

(54) 【発明の名称】 電子写真装置

(57)【要約】

【課題】 カラー印刷が可能な電子写真装置において、 その整備性を向上させると共に、鮮明な印刷画像が得ら れる電子写真装置を提供する。

【解決手段】 各印刷色に対応するとともに失々に感光体15万至18を備えたカートリッジ7万至10を上下方向に並ぶように配列する。そして、転写紙を送って失っの感光体15万至18に接触させ、各印刷色の転写を行うための転写ベルト19を前蓋25内に配置し、前蓋25の開閉動作に伴って前蓋25と共に開閉可能とする。また、各カートリッジ7万至10を失っカートリッジ支持部11万至14で相互に間隔を開けて支持し、各印刷色に対応する光ビームB、Y、M及びCがスキャナ3万至6から出射され、対応する感光体15万至18に直接照射されるように当該光ビームB、Y、M及びCの光路を確保する。更に、スキャナ支持具2及び2~とカートリッジ支持具24を同じ複膨張係数を有する材料により形成する。



特闘平9-141972

【特許請求の範囲】

【請求項1】 いずれかの印刷色に対応する一の感光体 を共々に含む複数の現像手段と、

夫々の前記感光体が上下に並ぶように前記複数の現像手 段を支持する支持部材と、を内部に含む本体フレーム

上下方向に転写紙を送りつつ、夫々の前記感光体の感光 面に当該転写紙を順次接触させることにより各印刷色に 対応する転写を行う転写手段を内側に備え、回動しつつ 開閉可能な扉部と、

を備えたことと特徴とする電子写真装置。

【請求項2】 請求項1に記載の電子写真装置におい

前記支持部材は、前記感光面が鉛直方向の同一平面上に 配列されるように前記複数の現像手段を支持すると共

前記蘼部は、鉛直方向に平行な開閉軸を中心として回動 しつつ関閉可能とされていることを特徴とする電子写真 装置.

あって、

前記本体フレームは、その内部に、外部から入力された 夫々の印刷色に対応する情報に基づいて変調された光ビ ームを前記感光面に向けて夫々出射する複数の出射手段

夫々の前記光ビームが前記出射手段から対応する前記感 光体に去っ直接照射されるように前記現像手段が配置さ れていることを特徴とする電子写真装置。

【請求項4】 請求項3に記載の電子写真装置におい

前記支持部材は、夫々の前記感光面が鉛直方向の同一平 面上に配列されるように前記感光体を支持し、且つ、上 下方向に前記現像手段を出入可能に支持する感光体支持

前記光ビームの光路を遮断しないように失っの前記現像 手段を支持するために夫々の前記現像手段に設けられた 現像手段支持部村と、

からなることを特徴とする電子写真装置。

【請求項5】 請求項4に記載の電子写真装置におい

前記複数の出射手段を上下に積層して支持する出射手段 支持部材と前記感光体支持部材とが同一の線膨張係数を 有する材料により形成されてなることを特徴とする電子 写真装置。

【請求項6】 請求項1から5のいずれか一項に記載の 電子写真装置において、

前記複数の現像手段は、夫々の印刷色の使用頻度の順 に、使用頻度の最も高い印刷色に対応する前記競像手段 が最上部となるように支持されていることを特徴とする 電子写真装置。

【請求項7】 請求項6に記載の電子写真装置におい τ.

使用頻度の最も高い印刷色に対応する前記現像手段は、 ブラックの印刷色に対応する前記現像手段であることを 特徴とする電子写真装置。

【発明の詳細な説明】

100011

(2)

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ等か ら入力された情報に基づき、二種類又はそれ以上の種類 10 の印刷色により、いわゆるカラー印刷を行うための電子 写真装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、カラー印刷を行うプリンタ等の電 子写真装置においては、外部のコンピュータ等から送る れてくる情報を、ブラック、イエロー、マゼンタ及びシ アンの各印刷色に分離し、当該分離した各印刷色毎の情 級に基づいて夫々の色毎に個別の光ビームを変調し、対 応する夫々の色毎にドラム式の感光体に照射して当該感 光体上に失っの色毎の情報に対応する画像等を記録して 【請求項3】 請求項1又は2に記載の電子写真装置で 29 いた。そして、画像等が記録された感光体に対して、予 め当該感光体と逆極性となるように帯電された対応する 各印刷色のトナーを付着させ、当該各印刷色のトナーが 付着した感光体の感光面に順次転写紙を接触させること により印刷色毎に転写を行い、最終的にそれらの印刷色 が重なったカラー画像として出力していた。

> 【0003】ととで、上記の構成を有する従来の電子写 真装置においては、各感光体及びトナーを含むカートリ ッジ等の現像部が感光体を下にして水平方向に並列に並 ぶように配置され、当該感光体に対して、所定の反射ミ 30 ラー等の偏向装置により向きを変えることにより上記各 印刷色毎の光ビームが照射されて画像が記録される構成 が一般的であった。

【0004】また、転写紙は、転写ベルト上を送られる ことにより、順次各感光体の感光面に接触させられる が、このとき、当該転写ベルトは、各現像部の下部を水 平方向に転写紙を送ることにより転写を行うこととな

【0005】一方、上記従来の電子写真装置において は、トナーの補充等の整備を行う場合には、各現像部を 40 水平方向に引出すことにより当該整備を行っていた。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来技術の電子写真装置においては、各現像部の下部に転 写ベルトが配置されているので、紙詰り等が生じた場合 に、それを取り除くためには、その上部にある現像部全 体を開閉することが必要であるが、一般に複数の現像部 を含む部分は非常に重くなり、関閉の際の利便性が低 く、整備性が悪いという問題点があった。

【①①①7】また、上記従来技術の電子写真装置におい 50 では、光ビームが照射されるべき感光体が現像部の下部

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

にあるので、光ビームの光路を複雑に変更して感光体に 照射する必要があり、そのための反射ミラー等が必要と なると共に、電子写真装置全体の構成が複雑になるとい う問題点があった。

3

【①①08】更に、光路変更を行うための反射ミラー等 の位置が定者器等の高熱を発する部材による熱のために 変形し、感光体上の光ビームの照射位置が変動し、各印 刷色毎の感光体上の画像記録位置が変動するために、そ れらを重ねたカラー印刷において色ずれ等が生じ、鮮明 度が低下するという問題点もあった。

【1)()(9) 更にまた、現像部の整備の際には水平方向 に引出す構造であったために、電子写真装置の設置場所 以外に整備のための空間が必要となり、電子写真装置配 置のための自由度が低下するという問題点があった。

【0010】そこで、本発明は、上記の各問題点に鑑み て成されたもので、その課題は、カラーED刷が可能な電 子写真装置において、その整備性を向上させると共に、 鮮明な印刷画像が得られる電子写真装置を提供すること にある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、ブラック、マゼンタ、 イエロー及びシアンの印刷色のうち、いずれかの印刷色 に対応する一の感光体を夫々に含む複数のカートリッジ 等の現像手段と、夫々の前記感光体が上下に並ぶように 前記複数の現像手段を支持する支持部材と、を内部に含 む本体フレームと、上下方向に転写紙を送りつつ。夫々 の前記感光体の感光面に当該転写紙を順次接触させるこ とにより各印刷色に対応する転写を行う転写ベルト等の 転写手段を内側に備え、回動しつつ開閉可能な前蓋等の 30 扉部と、を備えて構成される。

【0012】請求項1に記載の発明の作用によれば、本 体プレームには、いずれかの印刷色に対応する一の感光 体を夫々に含む複数の現像手段が、支持部材により失々 に含まれる感光体が上下に並ぶように支持されて備えら れている。

【0013】そして、回動しつつ関閉可能とされた扉部 の内側には、上下方向に転写紙を送りつつ、夫々の感光 面に当該転写紙を順次接触させることにより各印刷色に 対応する転写を行う転写手段が備えられている。

【①①14】よって、各印刷色の転写中において転写紙 の紙詰りが生じた場合でも、転写手段を備えた扉部が回 動しつつ関閉可能とされているので、転写紙が通過する 通過経路を使用者に対して窓出させることができ、紙詰 り除去処理を簡便に行うことができる。

【0015】上記の課題を解決するために、請求項2に 記載の発明は、請求項目に記載の電子写真装置におい て、前記支持部付は、前記感光面が鉛直方向の同一平面 上に配列されるように前記複数の現像手段を支持すると

て回勤しつつ開閉可能とされて構成される。

【0016】請求項2に記載の発明の作用によれば、請 求項1に記載の発明の作用に加えて、支持部材は、感光 面が鉛直方向の同一平面上に配列されるように複数の現 像手段を支持すると共に、扉部は、鉛直方向に平行な関 関軸を中心として回動しつつ関閉可能とされているの で、各印刷色の転写中において転写紙の紙詰りが生じた 場合でも、転写手段を備えた扉部が鉛直方向に平行な関 閉軸を中心として回動しつつ関閉可能とされているの で、転写紙が通過する通過経路を使用者に対して露出さ せることができ、紙詰り除去処理を簡便に行うことがで きる。

【0017】上記の課題を解決するために、請求項3に 記載の発明は、請求項1又は2に記載の電子写真装置で あって、前記本体プレームは、その内部に、外部から入 力された夫々の印刷色に対応する情報に基づいて変調さ れた光ビームを前記感光面に向けて夫々出射する複数の スキャナ等の出射手段を更に備え、夫々の前記光ビーム が前記出射手段から対応する前記感光体に夫々直接照射 20 されるように前記現像手段が配置されて機成される。

【0018】請求項3に記載の発明の作用によれば、請 求項1又は2に記載の発明の作用に加えて、本体フレー ムに含まれる複数の出射手段は、外部から入力された情 級に基づいて変調された光ビームを感光体の感光面に向 けて夫々出射する。

【10019】とのとき、現像手段は、夫々の光ビームが 出射手段から対応する感光体に失っ直接照射されるよう に配置されている。よって、感光体までの光ビームの光 路上に光ビームの反射ミラー等の偏向手段が必要ないの で、電子写真装置の模成を簡略化することができる。

【0020】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、請求項3に記載の電子写真装置におい て、前記支持部科は、夫々の前記感光面が鉛直方向の同 一平面上に配列されるように前記感光体を支持し、且 つ。上下方向に前記現像手段を出入可能に支持する感光 体支持部材と、前記光ビームの光路を遮断しないように 夫々の前記現像手段を支持するために夫々の前記現像手 段に設けられたカートリッジ紙支持部等の現像手段支持 部付と、からなるように構成される。

40 【0021】請求項4に記載の発明の作用によれば、請 求項3に記載の発明の作用に加えて、感光体支持部材 は、夫々の感光面が鉛直方向の同一平面上に配列され、 且つ、上下方向に現像手段を出入可能なように感光体を 支持する。

【0022】一方、夫々の現像手段に設けられた現像手 段支持部材は、光ビームの光路を遮断しないように失っ の現像手段を支持する。よって、感光体を含む現像手段 が、夫々の感光面が鉛直方向の同一平面上に配列され、 且つ、上下方向に現像手段を出入可能なように支持され 共に、前記屎部は、鉛直方向に平行な開閉軸を中心とし、59、るので、現像手段交換時等の整備性が向上する。

【0023】また、現像手段支持部村が去々の現像手段 を支持するので、感光体までの光ビームの光路を遮断す るととがない。上記の課題を解決するために、請求項5 に記載の発明は、請求項4に記載の電子写真装置におい て、前記複数の出射手段を上下に積層して支持する出射 手段支持部材と前記感光体支持部材とが同一の線膨張係 数を有するステンレス鋼等の材料により形成されて機成 される。

【0024】請求項5に記載の発明の作用によれば、請 求項4に記載の発明の作用に加えて 出射手段支持部材 10 と感光体支持部村とが同一の線膨張係数を有する材料に より形成されているので、電子写真装置が加熱されても 出射手段と感光体の位置関係が変動しない。よって、光 ビームの感光体上の照射位置が変動することがないの で、鮮明な転写像が得られる。

【0025】上記の課題を解決するために、請求項6に 記載の発明は、請求項1から5のいずれか一項に記載の 電子写真装置において、前記複数の現像手段は、夫々の 印刷色の使用頻度の順に、使用頻度の最も高い印刷色に 模成される。

【0026】請求項6に記載の発明の作用によれば、請 **求項1から5のいずれか一項に記載の発明の作用に加え** て、複数の現像手段は、夫々の印刷色の使用頻度の順 に、使用頻度の最も高い印刷色に対応する現像手段が最 上部となるように支持されているので、現像手段交換時 等の整備性が向上する。

【①①27】上記の課題を解決するために、請求項7に 記載の発明は、請求項6に記載の電子写真装置におい て、使用頻度の最も高い印刷色に対応する前記現像手段 30 は、ブラックの印刷色に対応する前記現像手段であるよ うに構成される。

【10028】請求項7に記載の発明の作用によれば、請 求項6に記載の発明の作用に加えて、使用頻度の最も高 い印刷色であるブラックに対応する現像手段が最上部に 配置されているので、現像手段交換時等の整備性が向上 する.

[0029]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について図1及び図2を用いて説明する。なお、図1 は、本実施形態の電子写真装置Sの内部機構を示す側面 図を示し、図2は図1の太矢印方向から見た電子写真装 置Sの内部機構を示す上面図を示している。

【0030】図1及び図2に示すように、電子写真装置 Sは、ベースプレート1と、出射手段支持部材としての スキャナ支持具2及び21と、出射手段としてのブラッ クスキャナ3と 出射手段としてのイエロースキャナ4 と、出射手段としてのマゼンタスキャナ5と、出射手段 としてのシアンスキャナ6と、現像手段としてのブラッ

リッジ8と、現像手段としてのマゼンタカートリッジ9 と、現像手段としてのシアンカートリッジ10と、現像 手段支持部材としてのカートリッジ支持部11.12、 13及び14と、感光体としてのブラック感光体15 と、感光体としてのイエロー感光体16と、感光体とし てのマゼンタ感光体17と、感光体としてのシアン感光 体18と、転送手段としての転送ベルト19と、定者器 20と、上蓋22と、給紙カセット23と、感光体支持 部村としての感光体支持具24と、把手21を有する扉 部としての前蓋25と、開閉軸27と、本体フレームB Dとにより模成されている。ここで、各カートリッジ7 乃至10は、それぞれその上面にカートリッジ把手26 を有している。また、ブラックスキャナ3はブラック光 ビームBを出射し、イエロースキャナ4はイエロー光ビ ームYを出射し、マゼンタスキャナ5はマゼンタ光ビー ムMを出射し、シアンスキャナ6はシアン光ビームCを 出射する。

【0031】次に、詳細な構成及び夫々の動作を説明す る。カラー印刷して出力すべき情報は、図示しないコン 対応する前記規係手段が最上部となるように支持されて 20 ピュータ等において各印刷色毎の情報に分離され、失々 の印刷色の情報毎にブラックスキャナ3、イエロースキ ャナ4、マゼンタスキャナ5及びシアンスキャナ6に入 力される。そして、各スキャナ3万至6に含まれる図示 しない半導体レーザから出力された夫々の光ビームB、 Y、M及びCが、各スキャナ3万至6に含まれる図示し ないポリゴンミラー等により夫々に入力された上記情報 に基づいて図1の紙面に垂直な方向(図2において両矢 印で示す方向) に偏向を査される。

> 【0032】このとき、各スキャナ3乃至6はベースプ レート1上に固定されたスキャナ支持具2及び2、によ り、互いに領層されて本体フレームBDに固定され保持

【①033】一方、各印刷色に対応するブラックカート リッジ7、イエローカートリッジ8. マゼンタカートリ ッジ9及びシアンカートリッジ10には、それぞれにド ラム状(円筒状)のブラック感光体 1 5 、イエロー感光 体16、マゼンタ感光体17及びシアン感光体18が値 えられており、上記の各スキャナ3万至6からの偏向走 査された各光ビームB、Y、M及びCが各感光体15万 40 至18に照射されると共に、各感光体15万至18が図 1の紙面に垂直な軸を中心として図1中右回りに回転す ることにより、当該各感光体15万至18上に各印刷色 の情報に対応する画像が記録される。そして、夫々の画 像が記録された部分に、各カートリッジ7万至10内に 蓄えられ、予め各感光体15万至18とは逆極性に帯電 された夫々の印刷色のトナーが付着する。このとき、各 感光体15万至18は、夫々の回転軸が感光体支持具2 4に保持されることにより、夫々の感光面が鉛直方向に 昭平行な同一平面内に存在するように保持される。 この クカートリッジ?と、現像手段としてのイエローカート 50 感光体支持具24は、上記スキャナ支持具2及び2)と

同じ線膨張係数を有する材料により形成され、ベースプ レート!を介して本体フレームBDに固定されている。 この場合、感光体支持具24並びにスキャナ支持具2及 び2 の材料としては、ステンレス鋼叉は亜鉛メッキ鋼 等のうち、いずれかが用いられる。

【0034】更に、各カートリッジ?乃至10の感光体 15乃至18を有する鑑部と反対側の端部は、夫々略円 筒形のカートリッジ支持部11、12、13及び14に より隣接するカートリッジと所定の距離を隔てて支持さ クカートリッジ?に固定され、カートリッジ支持部12 はイエローカートリッジ8に固定され、カートリッジ支 **绮部13はマゼンタカートリッジ9に固定され、カート** リッジ支持部14はシアンカートリッジ10に固定され ている。また、各カートリッジ支持部11万至14は、 図2に示すように、夫々の光ビームB、Y、M及びCの **走査範囲外に設けられている。これにより、各光ビーム** B. Y、M及びCが直接対応する感光体15万至18に 照射されるための光路が確保されることとなる。

【0035】そして、図1に示すように、各感光体15~20~【0040】更にまた、感光体支持部24が、夫々の感 乃至18を含む各カートリッジ7万至10が電子写真装 置Sの上方から挿入可能なように感光体支持部24によ り支持されているので、各カートリッジ7万至10にお けるトナーの補充等の整備のときには、各カートリッジ 7乃至10を電子写真装置Sの上方に引出すことにより 行うことができる。更に、最もトナーの使用頻度が高い (換言すれば、最も交換頻度の高い) ブラックカートリ ッジ?を最上部として、以下、使用頻度の高い順にイエ ローカートリッジ8、マゼンタカートリッジ9及びシア ンカートリッジ 10 が補層されて支持されていることに 30 より更に整備が容易になることとなる。

【①①36】また、給紙カセット23から給紙される転 写紙は、転送ベルト19上を図1中上から下に移送さ れ、その移送途中において、画像が記録された部分に各 印刷色のトナーが付着し回転している感光体15万至1 8に接触することにより、各印刷色毎の画像の転写が行 われ、四つの印刷色において当該転写が行われることに より最終的にカラー印刷された転写紙となり、定着器2 ()において各印刷色のトナーが定者されて出力される。 なお、図1には、転写紙の経路を矢印で示している。こ 40 の整備性が向上する。 こで、転写ベルト19は前蓋25の内側に備え付けられ ており、図2に点線で示すように、把手21を引くこと による関閉軸27を中心とした前蓋25の開閉に伴って 開閉し、前蓋25を開けた状態では、感光体15万至1 8を含む転写紙の通過経路全体が露出するようになって いる。このとき、転写ベルト19に対する転写紙転送の ための回転動力の伝達は、前蓋25及び本体フレームB Dに備えられた図示しない歯草間の連動による。

【0037】更に、図2に示すように、各カートリッジ

られており、トナーの交換整備等の際に簡単に上方に引 出せるようになっている。

【10038】以上説明したように、本実施形態によれ は、転写紙が、本体フレームBD内に積層された感光体 15万至18の各感光面に順次接するように転写ベルト 19により送られると共に、当該転写ベルト19が前蓋 25の内側に備えられ、当該前蓋25が転写ベルト19 と共に本体フレームBDに対して関閉可能とされている ので、各印刷色の転写中において転写紙の紙詰りが生じ れている。このとき、カートリッジ支持部11はブラッ 10 た場合でも、転写紙が通過する通過経路全体を使用者に 対して露出させることができ、紙詰り除去処理を簡便に 行うことができる。

> 【0039】また、各カートリッジ?乃至10が夫々の 光ビームB、Y、M及びCが各スキャナ3万至6から対 応する感光体15万至18に失っ直接照射されるように 配置されているので、感光体15万至18までの光ビー ムB、Y、M及びCの光路上に反射ミラー等の偏向装置 が必要なく、電子写真装置の構成を簡略化することがで きる。

光面が鉛直方向の同一平面上に配列され、且つ、鉛直方 向に各カートリッジ7万至10を出し入れ可能なように 感光体15万至18を支持するので、カートリッジ交換 時等の整備性が向上する。

【0041】また、カートリッジ支持部11万至14 が、光ビームB、Y、M及びCの光路を遮断しないよう に夫々のカートリッジ7乃至10を支持するので、感光 体15万至18までの各光ビームの光路を遮断すること がない。

【0042】更にまた、スキャナ支持具2及び2~と感 光体支持部24とが同一の線膨張係数を有する材料によ り形成されているので、電子写真装置が加熱されてもス キャナ3万至6と感光体15万至18の対応する位置関 係が変動しない。よって、光ビームB、Y、M及びCの 感光体15万至18上の照射位置が変動することがない ので、鮮明な転写像が得られる。

【0043】また、各カートリッジ7乃至10が。ブラ ックカートリッジ子を最上部として夫々のED刷色の使用 頻度の順に配置されているので、カートリッジ交換時等

【0044】なお、上記の実施形態では、カラーブリン タに対して本発明を適用した場合を示したが、これに限 らず、カラーファックスまたはカラーコピー等に対して も本発明は適用可能である。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、転写紙が、本体プレーム中に上下に並ぶ ように配列された各印刷色に対応する現像手段の感光体 における感光面に順次接するように転写手段により送る 7乃至10には夫々上部にカートリッジ把手26が備え、50、れると共に、当該転写手段を内側に備えた扉部が回動し

10

つつ開閉可能とされているので、各印刷色の転写中にお いて転写紙の紙詰りが生じた場合でも、転写紙が通過す る通過経路を使用者に対して雰囲させることができ、紙 諡り除去処理を簡便に行うことができる。

【① ① 4.6 】従って、電子走査装置における整備性を向 上させることができる。請求項2に記載の発明によれ は、請求項目に記載の発明の効果に加えて、支持部材が 感光体の感光面が鉛直方向の同一平面上に配列されるよ うに複数の現像手段を支持すると共に、扉部が鉛直方向 に平行な関閉軸を中心として回動しつつ関閉可能とされ 19 ているので、各印刷色の転写中において転写紙の紙詰り が生じた場合でも、転写紙が通過する通過経路を使用者 に対して露出させることができ、紙詰り除去処理を簡便 に行うことができる。

【0047】請求項3に記載の発明によれば、請求項1 又は2に記載の発明の効果に加えて、現像手段が夫々の 光ビームが出射手段から対応する感光体に失っ直接照射 されるように配置されているので、感光体までの光ビー ムの光路上に光ビームの反射ミラー等の偏向手段が必要 なく、電子写真装置の構成を簡略化することができる。 29 8…イエローカートリッジ 【① 048】請求項4に記載の発明によれば、請求項3 に記載の発明の効果に加えて、感光体支持部材が、失々 の感光面が鉛直方向の同一平面上に配列され、且つ、上 下方向に現像手段を出入可能なように感光体を支持する ので、現像手段交換時等の整備性が向上する。

【① 049】また、現像手段支持部材が、光ビームの光 路を遮断しないように夫々の現像手段を支持するので、 感光体までの光ビームの光路を遮断することがなく、感 光体までの光ビームの光路上に光ビームの反射ミラー等 の偏向手段が必要ないこととなり、電子写真装置の構成 30 21…把手 を簡略化することができる。

【①①50】請求項5に記載の発明によれば、請求項4 に記載の発明の効果に加えて、出射手段支持部材と感光 体支持部材とが同一の線膨張係数を有する材料により形 成されているので、電子写真装置が加熱されても出射手 段と感光体の位置関係が変動しない。

【①①51】従って、光ビームの感光体上の照射位置が 変動することがないので、鮮明な転写像が得られる。請 **求項6に記載の発明によれば、請求項1から5のいずれ** か一項に記載の発明の効果に加えて、複数の現像手段 が、夫々の印刷色の使用頻度の順に、使用頻度の最も高 い印刷色に対応する現像手段が最上部となるように配置

されているので、現像手段交換時等の整備性が向上す

【0052】請求項7に記載の発明によれば、請求項6 に記載の発明の効果に加えて、使用頻度の最も高い印刷 色であるブラックに対応する現像手段が最上部に配置さ れているので、現像手段交換時等の整備性が向上する。 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の電子写真装置の内部機構を示す側面 図である。

【図2】図1の太矢印方向から見た電子写真装置の内部 機構を示す上面図を示している。

【符号の説明】

1…ベースプレート

2.2 …スキャナ支持具

3…ブラックスキャナ

4…イエロースキャナ

5…マゼンタスキャナ

6…シアンスキャケ

7…ブラックカートリッジ

9…マゼンタカートリッジ

10…シアンカートリッジ

11.12、13、14…カートリッジ支持部

15…ブラック感光体

16…イエロー感光体

17…マゼンタ感光体

18…シアン感光体

19…転送ベルト

20…定着器

22…上著

23…紿紙力セット

24…感光体支持具

25…前書

26…カートリッジ把手

27…開閉軸

BD… 本体フレーム

B…ブラック光ビーム

Y…イエロー光ビーム 40 M…マゼンタ光ビーム

C…シアン光ビーム

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 1/11/2005 (7) 特関平9-141972

